PATENT COOPERATION TREATY

PCT

INTERNATIONAL PRELIMINARY REPORT ON PATENTABILITY (Chapter I of the Patent Cooperation Treaty)

(PCT Rule 44bis)

Applicant's or agent's file reference E 0732 WO	FOR FURTHER ACTION	See item 4 below			
International application No. PCT/EP2004/053659	International filing date (day/month/year) 22 December 2004 (22.12.2004)	Priority date (day/month/year) 28 January 2004 (28.01.2004)			
International Patent Classification (8th See relevant information in Form P	edition unless older edition indicated) CT/ISA/237				
Applicant LEICA MICROSYSTEMS CMS GMBH					

1.	This international preliminary report on patentability (Chapter I) is issued by the International Bureau on behalf of the International Searching Authority under Rule 44 bis.1(a).				
2.	This REPORT consists of a total of 6 sheets, including this cover sheet.				
	In the attached sheets, any referent to the international preliminary re		the International Searching Authority should be read as a reference or I) instead.		
3.	This report contains indications relating to the following items:				
	Box No. I	Basis of the report			
	Box No. II	Priority			
	Box No. III	Non-establishment of opini applicability	ion with regard to novelty, inventive step and industrial		
	Box No. IV	Lack of unity of invention			
	Box No. V		Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial explanations supporting such statement		
	Box No. VI	Certain documents cited			
	Box No. VII	Certain defects in the interr	national application		
	Box No. VIII	Certain observations on the	e international application		
4.			gnated Offices in accordance with Rules 44bis.3(c) and 93bis.1 but er Article 23(2), before the expiration of 30 months from the priority		
			Date of issuance of this report 31 July 2006 (31.07.2006)		
	The International Burea 34, chemin des Colo 1211 Geneva 20, Swi	ombettes	Authorized officer Agnes Wittmann-Regis		
Facsimile No. +41 22 338 82 70			e-mail: pt06@wipo.int		

Form PCT/IB/373 (January 2004)

VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

		G	ERIE! DES PA	41 EIA I AA EO EIA	REC'D 04	APR 2005
Absende	er: INTERNATIO	ONALE RECHE	RCHENBEHÖRDE		11202	PCT
An:					POT	
siehe Formular PCT/ISA/220		SCHRIFTLICHER BESCHEID DER INTERNATIONALEN RECHERCHENBEHÖRDE				
				(Regel 43 <i>bis</i> .1 PCT)		
				Absendedatum		
				(Tag/Monat/Jahr) sieh	e Formular PCT/ISA/2	10 (Blatt 2)
Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts siehe Formular PCT/ISA/220			WEITERES VORGEHEN siehe Punkt 2 unten			
Internationales Aktenzeichen Internationales Anmelde 22.12.2004		edatum (Tag/Monat/Jahr)	Prioritätsdatum (TagMonat/Jahr) 28.01.2004			
	ationale Patentklass 321/36, H04N5/2		er nationale Klassifikation	und IPK		
Anmel	der					
LEIC	A MICROSYST	EMS HEIDEL	BERG GMBH			
1.	Dieser Beschei		aben zu folgenden P	unkten:		
1	⊠ Feld Nr. I	Grundlage des	s Bescheids			
⊠ Feld Nr. II Priorität		iber Neuheit, erfinderische Tätigkeit und gewerbliche				
	☐ Feld Nr. III	Anwendbarke	it		, io Tangitan emerge	
	☐ Feld Nr. IV	Mangelnde Ei	nheitlichkeit der Erfindi	ung		-fin-darlaahan Tätiakei
	☑ Feld Nr. V			43 <i>bis</i> .1(a)(i) hinsichtlic		
		und der gewe	rblichen Anwendbarkei	it; Unterlagen und Erklä	rungen zur Stützung	dieser Feststellung
	☐ Feld Nr. VI	Bestimmte an	geführte Unterlagen			
	☐ Feld Nr. VII		ängel der internationale			
1	☐ Feld Nr. VIII	Bestimmte Be	emerkungen zur interna	ationalen Anmeldung		
2.	WEITERES VO					
	mit der internati eine andere Bel mitgeteilt hat, da	onalen voriautig hörde als diese aß schriftliche E	gen Prufung beauftagt als IPEA wählt und die Bescheide dieser Intern	gestellt, so gilt dieser Be en Behörde ("IPEA"); di gewählte IPEA dem In ationalen Recherchenb	ternationale Büro na ehörde nicht anerka	ach Regel 66.1bis b) nnt werden.
Wenn dieser Bescheid wie oben vorgesehen als schriftlicher Bescheid der IPEA gilt, so wird der Anmelder aufgefordert, bei der IPEA vor Ablauf von 3 Monaten ab dem Tag, an dem das Formblatt PCT/ISA/220 abgesandt wurde oder vor Ablauf von 22 Monaten ab dem Prioritätsdatum, je nachdem, welche Frist später abläuft, eine schriftliche Stellungnahme und, wo dies angebracht ist, Änderungen einzureichen.				Anmelder A/220 abaesandt		

Name und Postanschrift der mit der internationalen Recherchenbehörde

Europäisches Patentamt - P.B. 5818 Patentiaan 2 NL-2280 HV Rijswijk - Pays Bas Tel. +31 70 340 - 2040 Tx: 31 651 epo nl Fax: +31 70 340 - 3016

Nähere Einzelheiten siehe die Anmerkungen zu Formblatt PCT/ISA/220.

Weitere Optionen siehe Formblatt PCT/ISA/220.

Bevollmächtigter Bediensteter

Tel. +31 70 340-



SCHRIFTLICHER BESCHEID DER INTERNATIONALEN RECHERCHEBEHÖRDE

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/053659

	Feld N		Grundlage des Bescheids				
١.	erstell	t wor	n der Sprache ist der Bescheid auf der Grundlage der internationalen Anmeldung in der Sprache den, in der sie eingereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.				
	in	erste iterna	escheid ist auf der Grundlage einer Übersetzung aus der Originalsprache in die folgende Sprache Ilt worden, bei der es sich um die Sprache der Übersetzung handelt, die für die Zwecke der ationalen Recherche eingereicht worden ist (gemäß Regeln 12.3 und 23.1 b)).				
2.	wurde	linsichtlich der Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz , die in der internationalen Anmeldung offenbart vurde und für die beanspruchte Erfindung erforderlich ist, ist der Bescheid auf folgender Grundlage erstellt vorden:					
	a. Art	des	Materials				
		Se	quenzprotokoll				
		Та	belle(n) zum Sequenzprotokoll				
	b. Fo	rm de	es Materials				
		in	schriftlicher Form				
		i in	computerlesbarer Form				
	c. Ze	eitpun	kt der Einreichung				
			der eingereichten internationalen Anmeldung enthalten				
] zı	usammen mit der internationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht				
] b	ei der Behörde nachträglich für die Zwecke der Recherche eingereicht				
3	. 🗆	einge	den mehr als eine Version oder Kopie eines Sequenzprotokolls und/oder einer dazugehörigen Tabelle ereicht, so sind zusätzlich die erforderlichen Erklärungen, daß die Information in den nachgereichten zusätzlichen Kopien mit der Information in der Anmeldung in der eingereichten Fassung übereinstimm nicht über sie hinausgeht, vorgelegt worden.				
4	. Zus	ätzlic	he Bemerkungen:				
-	Feld	d Nr.	II Priorität				
•	I. 🛭	Rec früh mas	Gültigkeit des Prioritätsanspruchs wurde nicht in Betracht gezogen, da die Internationale herchenbehörde über keine Abschrift der früheren Anmeldung oder, falls benötigt, Übersetzung der eren Anmeldung verfügt. Dieser Bescheid wurde trotzdem unter der Annahme erstellt, dass der segebliche Zeitpunkt (Regeln 43 <i>bis</i> .1 und 64.1) das beanspruchte Prioritätsdatum ist.				
;	2. 🗆	Die: Pric gilt	ser Bescheid ist ohne Berücksichtigung der beanspruchten Priorität erstellt worden, da sich der pritätsanspruch als ungültig erwiesen hat (Regeln 43 <i>bis</i> .1 und 64.1). Für die Zwecke dieses Bescheids daher das vorstehend genannte internationale Anmeldedatum als das maßgebliche Datum.				
	3. Etv	vaige	zusätzliche Bemerkungen:				

SCHRIFTLICHER BESCHEID DER INTERNATIONALEN RECHERCHEBEHÖRDE

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/053659

Feld Nr. V Begründete Feststellung nach Regel 43*bis*.1(a)(i) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1. Feststellung

Neuheit

Ja: Ansprüche 1-33

Nein: Ansprüche

Erfinderische Tätigkeit

Ja: Ansprüche

Nein: Ansprüche 1-33

Gewerbliche Anwendbarkeit

Ja: Ansprüche: 1-33

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen:

siehe Beiblatt

Zu Punkt V.

- 1 Es wird auf das folgende Dokument verwiesen:
 - D1: WO 02/05549 A (3DV SYSTEMS, LTD; BRAUN, ORI, J; YAHAV, GIORA) 17. Januar 2002 (2002-01-17)
- 2 UNABHÄNGIGER ANSPRUCH 1
- 2.1 Die vorliegende Anmeldung erfüllt nicht die Erfordernisse des Artikels 33(1) PCT, weil der Gegenstand des Anspruchs 1 im Sinne von Artikel 33(3) PCT nicht erfinderisch ist.

Dokument D1 fig.3 offenbart (die Verweise in Klammern beziehen sich auf dieses Dokument):

Optisches System (102) mit mindeslens einer im System (102) vorhandenen Optik (104), die ein Beleuchtungsfeld (36) definiert, mindestens einer Lichtquelle (80), die einen Beleuchtungslichtstrahl emittiert, der durch die Optik (104) hindurch eine Probe (38) beleuchtet, mindestens einem Delektor (22), der einen von der Probe (38) ausgehenden Detektionslichtstrahl pixelweise (24) detektiert, einer, dem Delektor (22) nachgeschalteten, elektronischen Schaltung (60) mit einer Speichereinheit (Seite 23 Zeile 14), in der eine wellenlängenabhängige Helligkeitsverteilung des Beleuchtungsfelds (36) der im System (102) vorhandenen Optiken (104) abgelegt ist (die Helligkeitsverteilung einer jeden refraktiven Optik ist wellenlängenabhängig), dadurch gekennzeichnet, dass ein ansteuerbares Element (74) vorgesehen ist, das die Intensität des Beleuchtungslichtstrahls pixelweise (76) in Abhängigkeit von der gespeicherten, wellenlängenabhängigen Helligkeitsverteilung steuert (Seite 22 Zeilen 14-15), so dass das Beleuchtungsteld (36) homogen beleuchtet ist, und dass die elektronische Schaltung (60) pixelweise die abgelegte, wellenlängenabhängige Helligkeitsverteilung derart verrechnet, dass ein homogen ausgeleuchtetes Bildfeld (Seite 6 Zeilen 22-28) entsteht.

Anspruch 1 unterscheidet sich dadurch vom Optischen System der D1, dass insbesondere ein Mikroskopsystem beansprucht wird. Mikroskopsysteme sowie deren spezifischer optischer Aufbau sind dem Fachmann

SCHRIFTLICHER BESCHEID DER INTERNATIONALEN RECHERCHEBEHÖRDE (BEIBLATT)

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2004/053659

jedoch hinlänglich bekannt, so dass mit einer solchen Ausgestaltung keine erfinderische Tätigkeit im Sinne von Art.33(3) PCT verbunden ist.

- 3 UNABHÄNGIGER ANSPRUCH 17
- 3.1 Entsprechendes gilt mit Verweis auf die gleichen Fundstellen für den Verfahrensanspruch 17, der ebenfalls nicht erfinderisch ist (Art.33(3) PCT).
- 4 ABHĀNGIGE ANSPRÜCHE
 Die Ansprüche 2-16, 18-33 enthalten keine Merkmale, die in Kombination mit den
 Merkmalen irgendeines Anspruchs, auf den sie sich beziehen, die Erfordernisse des
 PCT in Bezug auf Neuheit bzw. erfinderische Tätigkeit erfüllen, da sie die
 entsprechenden technischen Merkmale entweder direkt offenbaren (Ansprüche 2-4,
 18-21) oder im Stand der Technik übliche Abwandelungen betreffen (übrige
 abhängige Ansprüche).